This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

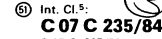
- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

① Offenlegungsschrift② DE 40 37 079 A 1



C 07 C 235/80 C 07 C 235/08 C 07 C 235/12 C 08 F 220/60 C 09 J 133/24



DEUTSCHES PATENTAMT

- (2) Aktenzeichen: P 40 37 079.8 (2) Anmeldetag: 22. 11. 90
- Offenlegungstag: 27. 5. 92

71 Anmelder:

BASF AG, 6700 Ludwigshafen, DE

(72) Erfinder:

Barwich, Juergen, Dr., 6730 Neustadt, DE; Rehmer, Gerd, Dr., 6711 Beindersheim, DE; Bott, Kaspar, Dr., 6800 Mannheim, DE

(A) Ungesättigte Phenonderivate und ihre Verwendung als Haftklebstoffe

(5) Ungesättigte Phenonderivate der allgemeinen Formel I

in der die Variablen folgende Bedeutung haben: R^1 eine C_1 - bis C_4 -Alkylgruppe, eine Cyclopropyl-, -pentyloder -hexylgruppe, eine Indanonyl- oder Tetralonylgruppe, die Phenylgruppe, eine Phenylgruppe, deren Wasserstoffatome teilweise oder vollständig durch eine C_1 - bis C_4 -Alkyl-, -Alkoxy- oder -Thioalkylgruppe ersetzt sind, oder gemeinsam mit R^2 oder R^6 eine Ethylen- oder Propylenbrücke; R^2 bis R^6 ein Wasserstoffatom, eine C_1 - bis C_4 -Alkyl, -Alkoxy- oder -Thioalkylgruppe, wobei R^3 , R^4 und R^5 zusätzlich für eine Hydroxylgruppe stehen können, R^2 oder R^6 gemeinsam mit R^1 eine Ethylen- oder Propylenbrücke bilden kann und mindestens einer, höchstens jedoch drei der Reste R^2 bis R^6 für eine Gruppe der allgemeinen Formel II

oder III

stehen, in denen die Variablen folgende Bedeutung haben: K eine C_1 - bis C_{10} -Alkylen-, eine 1 bis 2 Sauerstoff- oder Schwefelatome enthaltende C_1 - bis C_{10} -Alkylengruppe Y eine geradlinige oder verzweigte C_1 - bis C_{10} -Alkylengruppe oder eine durch Carboxyl-, Carboxylatanion-, C_1 - bis C_4 -Carbonsäurealkylester- oder Hydroxygruppen substituierte C_1 -bis C_{10} -Alkylengruppe X -NH- oder -(N-Alkyl)- mit 1 bis 4 C-Atomen

III

X -NH $^{-}$ oder -(N-Alkyl)- mit 1 bis 4 C-Atomen Z Wasserstoff oder eine C_1 - bis C_4 -Alkylgruppe.

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft ungesättigte Phenonderivate der allgemeinen Formel I

O
$$\mathbb{R}^6$$
 \mathbb{R}^5 (I)

in der die Variablen folgende Bedeutung haben:

R¹ eine C₁- bis C₄-Alkylgruppe, eine Cyclopropyl-, -pentyl- oder -hexylgruppe, eine Indanonyl- oder Tetralonylgruppe, die Phenylgruppe, eine Phenylgruppe, deren Wasserstoffatome teilweise oder vollständig durch eine C₁bis C₄-Alkyl-, -Alkoxy- oder -Thioalkylgruppe ersetzt sind, oder gemeinsam mit R² oder R⁶ eine Ethylen- oder Propylenbrücke;

R² bis R⁶ ein Wasserstoffatom, eine C₁- bis C₄-Alkyl, -Alkoxy- oder -Thioalkylgruppe, wobei R³, R⁴ und R⁵ zusätzlich für eine Hydroxylgruppe stehen können, R² oder R⁶ zusätzlich gemeinsam mit R¹ eine Ethylen- oder Propylenbrücke bilden können und mindestens einer, höchstens jedoch drei der Reste R² bis R⁶ für eine Gruppe der allgemeinen Formel II

oder III

30

50

stehen, in denen die Variablen folgende Bedeutung haben:

K eine C_1 - bis C_{10} -Alkylen-, eine 1 bis 2 Sauerstoff- oder Schwefelatome enthaltende C_1 - bis C_{10} -Alkylengruppe Y eine geradlinige oder verzweigte C_1 - bis C_{10} -Alkylengruppe oder eine durch Carboxyl-, Carboxylatanion-, C_1 -bis C_4 -Carbonsäurealkylester- oder Hydroxygruppen substituierte C_1 - bis C_{10} -Alkylengruppe, X - NH - oder - (N-Alkyl) - mit 1 bis 4 C-Atomen,

Z Wasserstoff oder eine C₁- bis C₄-Alkylgruppe.

Weiterhin betrifft die vorliegende Erfindung ein Verfahren zur Herstellung der Monomeren, sowie Polymerisate, welche die ungesättigten Phenonderivate enthalten und die Verwendung der Polymerisate als Haftklebestoffe.

Ungesättigte Phenonderivate des allgemeinen Aufbaus

sind bereits bekannt. Polymerisate dieser Monomeren eignen sich besonders zur Verwendung für Haftklebestoffe, da sie durch Bestrahlung mit UV-Licht vernetzbar sind, d. h. nach Bestrahlung eine höhere innere Festigkeit aufweisen. Die Haftung auf Substraten wird durch polare Gruppen bewirkt.

In der US 32 14 492 werden Verbindungen der allgemeinen Formel (VI) beschrieben

in der

$$R^8$$
 - CH_3 oder - C_6H_5 und R^9 - H oder - CH_3

bedeuten.

Ähnliche Acryloxy- oder Methacryloxygruppen enthaltende Acetophenon- oder Benzophenonderivate sind aus der US-A 34 29 852 bekannt.

Die DE-A-28 18 763 betrifft Verbindungen der allgemeinen Formel VII

$$R^{10} - C$$

$$R^{11} - CH_{2}$$

$$CH = CH_{2} \quad (VII)$$

in der

$$R^{10}$$
 - $C_n H_{2n+1}$ mit n = 1 bis 3 oder - $C_6 H_5$,

$$R^{11} - O -, -C - O -, -N - oder - N(R^{13})_{25}$$

$$R^{12}$$
 — H oder — $C_n H_{2n+1}$ mit n = 1 bis 8 und

$$R^{13}$$
 — $C_n H_{2n+1}$ mit $n = 1$ bis 4 bedeuten.

In der DE-A-38 20 464 und DE-A-38 20 463 werden Monomere beschrieben, die durch Umsetzung eines Phenonderivats, welches am Phenylkern durch eine Hydroxylgruppe substituiert ist, mit einem ungesättigten Isocyanat erhalten werden.

Aus der DE-A-38 44 445 und DE-A-38 44 444 sind Monomere bekannt, die durch Umsetzung eines Phenonderivats, welches ebenfalls am Phenylkern durch eine Hydroxylgruppe substituiert ist, mit einem ungesättigten aktivierten Carbonsäureester hergestellt werden.

Die ungesättigten Phenonderivate sollen eine möglichst hohe photochemische Reaktivität, thermische Stabilität und Hydrolysebeständigkeit aufweisen. Des weiteren sollen die Polymerisate, welche die ungesättigten Phenonderivate enthalten, gut auf Substraten haften. Von besonderer Bedeutung für die Verfügbarkeit der ungesättigten Phenonderivate ist, daß sie durch ein möglichst einfaches Herstellungsverfahren erhältlich sind. Für die Verwendung der ungesättigten Phenonderivate in Copolymerisaten ist ein gutes Copolymerisationsverhalten Voraussetzung.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung waren ungesättigte Phenonderivate, die möglichst alle oben genannten Anforderungen erfüllen.

Die Aufgabe wurde gelöst durch ungesättigte Phenonderivate gemäß Anspruch 1.

Besonders geeignete ungesättigte Phenonderivate der Formel I sind solche, bei denen R¹ für eine Phenylgruppe oder eine C₁- bis C₄-Alkylgruppe steht. Bei den Resten R², R³, R⁴, R⁵ und R⁶ handelt es sich bevorzugt um ein Wasserstoffatom oder eine C₁- bis C₄-Alkyl- oder -Alkoxygruppe, bei mindestens einer, höchstens jedoch drei der Reste R²-R⁶ für eine Gruppe der allgemeinen Formel II oder III steht. Das ungesättigte Phenon enthält bevorzugt nur eine Gruppe der allgemeinen Formel II oder III, insbesondere enthält es diese Gruppe als Substituent R⁴. Besonders bevorzugt haben R², R³, R⁵ und R⁶ die Bedeutung von Wasserstoffatomen.

In der allgemeinen Formel II oder III steht K bevorzugt für eine C_1 - bis C_6 -Alkylengruppe, oder eine 1 oder 2 Sauerstoffatome enthaltende C_1 - bis C_6 -Alkylengruppe. Besonders bevorzugt steht K für eine C_1 - bis C_4 -Oxyalkylengruppe, bei der das Sauerstoffatom direkt an den Phenylring gebunden ist.

Y steht bevorzugt für eine (geradlinige oder verzweigte) C_1 - bis C_6 -Alkylengruppe oder eine durch Carboxyl-, bzw. Carboxylatanion-, C_1 - bis C_4 -Carbonsäurealkylester- oder Hydroxygruppen substituierte C_1 - bis C_6 -Alkylengruppe. Besonders bevorzugt steht Y für eine C_1 - bis C_4 -Alkylengruppe, die durch ein oder zwei Carboxyl-, bzw. Carboxylataniongruppen, substituiert sein kann.

X steht bevorzugt für eine Gruppe -NH-, $-(N-CH_3)-$ oder $-(N-CH_2-CH_3)-$, und Z bevorzugt für ein Wasserstoffatom oder eine Methylgruppe.

Die erfindungsgemäßen Phenone sind nach dem erfindungsgemäßen Verfahren in einfacher Weise durch Umsetzung einer Nitril-funktionalisierten Verbindung der allgemeinen Formel IV

60

20

30

45

35

40

60

mit einer Verbindung der allgemeinen Formel V

erhältlich, wobei R¹ die oben genannten Bedeutung hat, R⁷ für ein Wasserstoffatom oder eine C₁ – C₄-Alkylgruppe steht und R² bis R⁶ für ein Wasserstoffatom, eine C₁-C₄-Alkyl- oder Thioalkylgruppe stehen, wobei R³, R⁴ 20 und R5' zusätzlich für eine Hydroxylgruppe stehen können, R2' und R6' zusätzlich gemeinsam mit R1 eine Ethylen- oder Propylenbrücke bilden können und mindestens einer, höchstens jedoch drei der Reste R2' bis R6' für einen Rest - C = N oder - K - C = N steht, wobei K die in Anspruch 1 genannte Bedeutung hat und X, Y und Z ebenfalls die in Anspruch 1 genannte Bedeutung haben.

Die Umsetzung verläuft nach folgendem einfachen Reaktionsschema, verdeutlicht beispielsweise für den Fall, daß $R^{4\prime} - K - C \equiv N$ oder $C \equiv N$ ist.

30
$$R^{2'}$$
 $R^{3'}$ $R^{3'}$

Die Umsetzung wird bevorzugt in einem Gemisch von Schwefelsäure und Essigsäure bei Raumtemperatur durchgeführt. Zur Verhinderung einer vorzeitigen Polymerisation wird gemäß einer bevorzugten Ausführungsform ein Polymerisationsinhibitor, z. B. Nitrobenzol, Chinon, Hydrochinonmonomethylether, 2,6-Di-tert.-butylp-kresol, Phenothiazin oder Cu-(II)-Salze, wie CuSO4 oder CuCl2 zugegeben.

Eine Polymerisation kann auch durch die Gegenwart von Luftsauerstoff inhibiert werden.

Die Verbindung V wird bevorzugt im Überschuß z. B. in einem 5 bis 15%igen, molaren Überschuß, bezogen auf Verbindung IV eingesetzt.

Die Reaktionsdauer beträgt im allgemeinen 1 bis 10 h, insbesondere 2 bis 4 h.

Die Aufarbeitung der Reaktionslösung erfolgt vorzugsweise durch Zugabe von Wasser oder Eis zum Reaktionsprodukt. Abfiltrierung des Reaktionsprodukts und Umkristallisation aus polaren protischen Lösungsmitteln, z. B. Ethanol.

Eine Überführung von in der Verbindung enthaltenden Carboxylgruppen in Salze z. B. Kalium- oder Natriumcarboxylate kann z. B. durch Zugabe der entsprechenden Alkalimetallhydroxide erfolgen.

Bei den Ausgangsverbindungen handelt es sich um an sich bekannte Verbindungen.

Nitrile der allgemeinen Formel IV lassen sich nach bekannten Verfahren entweder durch nukleophile Substitution von Halogenen entsprechender halogenierter Phenonderivate gegen die Cyanidgruppe oder durch Umsetzen von α-Chloracetonitril bzw. von γ-Chlorbutyronitril mit dem Kaliumsalz des entsprechenden Hydroxybenzophenons gewinnen.

Die Herstellung von Verbindungen der Formel V, z. B. von N-(Hydroxymethyl)-methacrylamid, ist bei H. Feuer und U. E. Lynch, J. Am. Chem. Soc. 75, S. 5027 (1953) oder in der US-A-30 64 050 beschrieben. N-(Hydroxymethyl)-methacrylamid ist demnach durch Umsetzung von Methacrylamid mit Paraformaldehyd in wasserfreiem Tetrachlorkohlenstoff erhältlich.

N-(Hydroxymethyl)acrylamid ist z. B. durch eine analoge Umsetzung in wasserfreiem Ethylenchlorid erhältlich.

Ungesättigte Carbonamid-N-methylalkylether sind z. B. weiterhin nach E. Müller, K. Dinges und W. Graulich, Makromol. Chem. 57, S. 27 (1962) durch Einwirkung von Alkanolen auf die entsprechende Methylolverbindung zugänglich.

Die erfindungsgemäßen, ungesättigten Phenonderivate weisen in der Regel ein voll befriedigendes Kristallisationsverhalten auf und sind bei Zimmertemperatur üblicherweise fest, so daß sie durch Umkristallisieren leicht in hoher Reinheit erhältlich sind. Sie eignen sich insbesondere als copolymerisierbare Monomere zur Herstellung von Polymerisaten, die nach Einwirkung von aktinischer Strahlung eine erhöhte innere Festigkeit aufweisen. Sie können jedoch auch mit sich selbst polymerisiert werden. Bemerkenswerterweise weisen sie insbesondere im kurz- bis längerwelligen UV-Bereich, 250 bis 400 nm, eine erhöhte photochemische Reaktivität auf.

Bei der Verwendung der erfindungsgemäßen Phenone zur Herstellung von Homo- oder Copolymerisaten können die üblichen Verfahren der Vinylpolymerisation benutzt werden. Beispielsweise können solche Polymerisate durch radikalische Polymerisation in Masse, Suspension, Lösung oder Emulsion erhalten werden. Die Polymerisation der ungesättigten Phenone kann aber auch durch ionische Katalysatoren oder durch stereospezifische Katalysatoren vom Ziegler-Typ bewirkt werden.

15

20

40

45

60

Vorzugsweise erfolgt die Polymerisation radikalisch initiiert. Die Bindung des Phenongerüsts an das Polymerrückgrat der Polymerisate weist eine erhöhte thermische Stabilität auf, wodurch die Polymerisate auch bei erhöhten Temperaturen in befriedigender Weise verarbeitet werden können. Die Phenone sind insbesondere für radikalisch initiierte wäßrige Emusionspolymerisationsverfahren geeignet.

Besonders geeignete Comonomere zu den erfindungsgemäßen Phenonderivaten sind beispielsweise Styrol, α-Methylstyrol, Acrylsäure- und Methacrylsäureester von 1 bis 24 C-Atome enthaltenden Alkanolen wie Methylacrylat, Methylmethacrylat, Ethylacrylat, Ethylmethacrylat, n-Propylacrylat, n-Propylmethacrylat, n-, tert. und iso-Butylacrylat und -methacrylat, 2-Ethylhexylacrylat und -methacrylat, iso-Amylacrylat, n-Heptylacrylat, iso-Octylacrylat, Isobornylmethacrylat und Isobornylacrylat, des weiteren Vinylester aliphatischer Carbonsäuren, die 2 bis 18 C-Atome enthalten, wie z. B. Vinylacetat oder Vinylpropionat, sowie Acrylamid, Methacrylamid, N-Vinylpyrrolidon, Vinylimidazol, N-Vinylformamid, N-Vinylcaprolactam, Acrylsäure, Methacrylsäure, Acrylnitril, Methacrylnitril, Maleinsäureanhydrid, Itaconsäureanhydrid, Maleinsäure und Fumarsäure, Diester, Diamide, und Imide olefinisch ungesättigter Dicarbonsäuren wie z. B. Maleinsäurediimid, Dimethylmaleinat, Dimethylfumarat, Di-n-butylmaleinat oder Di-n-butylfumarat, sowie die Halbester und Halbamide olefinisch ungesättigter Dicarbonsäuren wie Mono-n-butylmaleinat und Mono-n-butylmaleinsäureamid, aber auch Monomere wie Vinylchlorid, Vinylidenchlorid, Vinylfluorid, Ethen, Propen, Butadien, Diallylphthalat und Isopren sowie Gemische der genannten Monomeren. Vorzugsweise werden monoethylenisch ungesättigte Verbindungen als Comonomere eingesetzt.

Die erfindungsgemäßen Phenone sind in den genannten Comonomeren im allgemeinen unter den Copolymerisationsbedingungen ausreichend löslich. Bei Verwendung von Carboxylgruppen oder Carboxylatgruppen enthaltenden Phenonen, empfiehlt sich ein Anlösen entweder in ebenfalls sehr polaren Monomeren wie beispielsweise Methylacrylat oder Acrylsäure oder in geringen Mengen sehr polarer Lösemittel.

Insbesondere eignen sich die Phenone auch zur Herstellung von Propfcopolymerisaten, wobei das Phenon in Gegenwart von zuvor hergestellten Vinylpolymeren wie Polyvinylhalogeniden oder Polyvinylestern oder anderen Polymerisaten wie Polyolefinen polymerisiert wird.

Unabhängig vom Polymerisationsverfahren, nach dem die die Phenone einpolymerisiert enthaltenden Polymerisate hergestellt werden, zeigen diese stets eine Empfindlichkeit gegenüber aktinischer Strahlung, insbesondere im Wellenlängenbereich von 250 bis 400 nm, und weisen nach deren Einwirkung eine erhöhte innere Festigkeit auf. Diese erhöhte innere Festigkeit zeigt sich z. B. durch eine erhöhte Steifigkeit, einen erhöhten Schmelzpunkt sowie eine reduzierte Löslichkeit des Polymerisats in den verschiedensten Lösungsmitteln und einer daraus resultierenden erhöhten Beständigkeit gegenüber Ölen, Fetten, Wasser und dergleichen. Diese Eigenschaften sind vielfach erwünscht, so z. B. bei der Verwendung von Polymerisaten bei Photoreproduktionsverfahren. Aber auch bei der Verwendung solcher Polymerisate zum Beschichten oder Imprägnieren sind diese Eigenschaften von Vorteil. Üblicherweise wird das die Phenone enthaltende Polymerisat erst nach seiner Verformung zu einem Film, einem Überzug oder einem anderen Gegenstand, aktinischer Strahlung ausgesetzt.

Insbesondere eignen sich Polymerisate bzw. Copolymerisate der erfindungsgemäßen Phenone für die Verwendung als Haftklebstoffe, da sie durch Bestrahlung mit energiereicher Strahlung vernetzbar sind und so eine erhöhte innere Festigkeit aufweisen und eine gute Haftung aus Substratoberflächen besitzen. Außerdem zeigen sie nach Bestrahlung eine erhöhte Schälfestigkeit. Der Gewichtsanteil der Phenone in den Copolymerisaten beträgt bei der Verwendung als Haftklebstoffe im allgemeinen 0,01 bis 50 Gew.-%. Bevorzugt beträgt er 0,1 bis 10 Gew.-%, bezogen auf das Copolymerisat. Besonders bevorzugt sind die Copolymerisate für die Verwendung als Haftklebestoffe aufgebaut aus:

- a) 0,25 bis 5 Gew.-% wenigstens eines erfindungsgemäßen Phenons und
- b) 95 bis 99,75 Gew.-% wenigstens eines copolymerisierbaren monoethylenisch ungesättigten Monomeren.

Von besonderem Interesse für Haftkleber sind Copolymerisate, deren Monomerenzusammensetzung so bemessen ist, daß ein nur aus den Monomeren b) aufgebautes Polymerisat eine Glasübergangstemperatur von -45 bis 0°C, besonders bevorzugt von -30 bis -10°C, aufweisen würde. Nach Fox [T. G. Fox, Bull. Am. Phys. Soc. (Ser. II) 1,123 (1956)] gilt für die Glasübergangstemperatur von Mischpolymerisaten in guter Näherung:

$$\frac{1}{T_g} = \frac{X^1}{T_g^1} + \frac{X^2}{T_g^2} + \dots \frac{X^s}{T_g^s}$$

wobei X¹, X²,..., X^s die Massenbrüche der Monomeren, 1, 2,..., s und Tg¹, Tg²,... Tg^s die Glasübergangstemperaturen der jeweils nur aus einem der Monomeren 1, 2,... oder s aufgebauten Polymeren in Grad Kelvin bedeuten. Die Glasübergangstemperaturen von obengenannten Monomeren b) sind im wesentlichen bekannt und z. B. in J. Brandrup, E. H. Immergut, Polymer Handbook, 1St Ed. J. Wiley, New York 1966 und 2nd Ed. J. Wiley, New York 1975 aufgeführt.

Die als Haftklebestoff geeigneten Polymerisate und Copolymerisate weisen vorzugsweise eine Glasübergangstemperatur von -45 bis 0°C, insbesondere von -30 bis -10°C auf.

Darüber hinaus weisen solche als Haftklebstoffe geeigneten Polymerisate vor ihrer Bestrahlung in Tetrahydrofuran (THF) bei 25°C vorzugsweise einen K-Wert von 20 bis 70, besonders bevorzugt von 30 bis 55 auf (1gew.-%ige Lösung in THF).

Der K-Wert ist eine relative Viskositätszahl, die nach DIN 53 726 bestimmt wird. Er charakterisiert das mittlere Molekulargewicht des Polymerisats. Die Anfangsoberflächenklebrigkeit der beschriebenen Haftklebstoffe kann man modifizieren, indem man den erfindungsgemäßen Polymerisaten in Mengen von bis zu 50 Gew.-% klebrigmachende Harze (Tackifier) wie Cumaron-Inden-, Alkylphenol-Formaldehyd- oder Alkydharze zugibt. In untergeordneten Mengen, vorzugsweise nicht mehr als 30, insbesondere nicht mehr als 15 Gew.-%, können den als Haftklebstoffen geeigneten erfindungsgemäßen Polymerisaten vor ihrer Anwendung auch mineralische Füllstoffe, Weichmacher, polychlorierte Kohlenwasserstoffe oder Paraffinöle zugesetzt werden.

Anwendungstechnisch bevorzugt ist die Verwendung der erfindungsgemäßen Haftklebstoffe zur Herstellung selbstklebender Artikel, insbesondere zur Herstellung von Klebebändern und -folien, die ganz allgemein aus einem Trägermaterial und einem Haftklebstoff bestehen. Jedoch nach Anwendungsfall werden die Trägermaterialien aus unterschiedlichen Substraten ausgewählt. Geeignet sind u. a. textile Gewebe, Papiere, Kunststoff-Folien aus Polyvinylchlorid, Polyester wie Polyethylenglycolterephthalat, Celluloseacetat, Polypropylen, Metallfolien aus Aluminium, Kupfer oder Blei, aber auch Schaumstoffe aus Polyurethan, Polyvinylchlorid, Polyethylen sowie Polychloropren. Die Applikation der erfindungsgemäßen Haftklebstoffe erfolgt bevorzugt vor der Bestrahlung mit energiereichem Licht. Sie kann aus organischer Lösung, bevorzugt einen Feststoffgehalt von 50 bis 80 Gew.-% aufweisend, oder aus der Schmelze erfolgen, wobei im Falle der Verwendung organischer Lösungen der erfindungsgemäßen Polymerisate das Lösungsmittel nach dem Beschichten der Trägermaterialoberfläche im allgemeinen mittels Wärme ausgetrieben wird. Vorzugsweise wird aus der Schmelze, bei Temperaturen von 80 bis 140°C, appliziert. Die Applikation kann z. B. durch Streichen, Verdüsen, Walzen, Rakeln oder Gießen erfolgen. Aufgrund der polaren Spacerkette, die das Phenongerüst mit dem Polymerrückgrat verbindet, zeigen die oben beschriebenen Haftklebstoffe eine besondere Adhäsion auf polaren Trägermaterialien.

Die Bestrahlung mit energiereichem, bevorzugt ultraviolettem Licht kann unmittelbar nach dem Auftragen, nach der Entfernung des Lösungsmittels (Applikation aus der Lösung) oder nach Durchlaufen einer Heiz-, Temper- und/oder Kühlstrecke (insbesondere bei Applikation aus der Schmelze) erfolgen. Zum Bestrahlen können handelsübliche UV-Strahler, die vorzugsweise in einem Wellenlängenbereich von 250 bis 400 nm Strahlung emittieren, eingesetzt werden. Geeignet sind beispielsweise Quecksilbermitteldruckstrahler mit einer Strahlungsleistung von 80 bis 120 W/cm, wie sie z. B. in "Sources and Applications of Ultraviolett Radiation", R. Philips, Academic Press, London 1983, beschrieben werden. Die Bestrahlungsdauer richtet sich nach der Dicke der Beschichtung, dem UV-Emissionsspektrum und der Strahlungsleistung der verwendeten Strahlungsquelle sowie den jeweils einpolymerisierten Phenonen I. Sie kann jedoch in Vorversuchen leicht ermittelt werden. Die Bestrahlung erfordert keine Gegenwart von Schutzgas.

Beispiele

Herstellung erfindungsgemäßer Phenone

Bei den hergestellten Phenonen wurde die Struktur und Aufbau durch ¹H-NMR-, ¹³C-NMR-, IR- und Massenspektroskopie sowie durch Elementaranalyse bestimmt.

a) N-(Acrylamidomethyl)-benzophenon-4-carbonsäureamid

50

60

Eine Mischung aus 132 g Schwefelsäure, 68 g Essigsäure, 0,10 Mol 4-Cyanobenzophenon, 0,11 Mol N-Methylol-acryl-amid (Amol) und 100 ppm 2,6 Di-tert.-butyl-p-kresol wurde 4 h bei Raumtemperatur gerührt. Der Reaktionsansatz wurde durch Zugabe von gemahlenem Eis hydrolysiert und der entstehende kristalline Niederschlag nach ca. 20 h abgesaugt. Das Produkt wurde mit Wasser gewaschen und an der Luft getrocknet. Die Umkristallisation erfolgte aus Ethanol.

Die Herstellung der Verbindungen b) bis g) erfolgte in entsprechender Weise. In Tabelle 1 sind die Strukturformeln und in Tabelle 2 Analysedaten angegeben.

Tabelle 1

Säurekatalysierte Anlagerung von N-Methylol-acrylamid (= Amol) bzw. α-Acrylamido-glykolsäure (= AGS) an Nitrile

												- 1
Verbindung	Strukturformel	lel							Einsatzstosfe			
(a)		NH — CH ₂ -	 H -	O 	СН					Z _O		1
(p)		H,—C		0 = 0 + N - O 	-сн=сн,			•	o V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	=======================================	Z	
(2)	СH) СН)	-HX	— CH ₂ — NH-	0=0	СН=СН ₂				lom A bring	0=0 CH2		
(p)		0 OCH2-C	- NH - CH2	0=0 	— CH == CH,	÷			lom A hmu			
65	60	= 0 50	45	40	35	30	25	20	lom A bnu	OCH ₂ -	Z 7 1	

99 Verbindung	99 Strukturformel	ss leuroji	50		40	35	30	25	20	5 Einsatzstoffe	10	5	
(e)			Ö(CH³)'-Ö		O - NH - CH, - NH - C -	0 =- C - CH = CH ₂	CH,						
E			OCH2 - C	CO,H - - - - -	H. — O — O — O — O — O — O — O — O — O —	15	ř			lom A buu		O(CH ₃),— CN	
(g)			0 0 -0(CH3) -0	Ö — Ö H Z	тоо, Н — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		<u> </u>			nnd AGS	,ŏ >	OCH2-CN	
						5	~			SDV pun	Š	0(CH ₂),—CN	

Tabelle 2

Angaben über Herstellung und analytische Daten

Ver- bin- dung	Aus- beute	Umkristallisation aus	Schmelzpunkt	Eleme	ntaranalyse C	Н	0	N
(a)	85%	Ethanol	183—186°C	Ber. Gef.	70,12 70,1	5,23 5,2	15,57 15,9	9,09 8,8
(b)	77,5%	Ethanol	193—196°C	Ber. Gef.	70,79 70,5	5,63 5,8		8,69 8,3
(c)	86%	Dimethylformamid/ Wasser (1 : 2)	197 – 201° C	Ber. Gef.	63,40 62,9	5,73 5,9	19,49 19,7	11,38 11,1
(d)	99%	Ethanol	176-178°C	Ber. Gef.	67,45 67,0	5,36 5,5	18,91 19,3	8,28 8,1
(e)	93%	Ethanol	140°C (Polymerisation)	Ber. Gef.	68,84 68,4	6,05 6,2	_	7,65 7,5
(f)	88%	Acetonitril	192—194°C	Ber. Gef.	62,82 62,6	4,75 4,9	25,10 25,3	7,33 7,2
(g)	91%	Reinigung durch Fällung aus der wäßrigen Na-Salz-Lösung mit HCl	187-191°C	Ber. Gef.	64,38 64,2	5,40 5,6	-	6,83 6,9
			Beispiel 2					
600 g 190 g 85 g	n-Butyla	exylacrylat, crylat,						
6,5 wurde empe Mono	g N-(Acren in 150 eratur vo eratursc	ylamidomethyl)-benzophend g Toluol in Gegenwart von 1 n 80°C erwärmt. Anschließ hung sowie parallel dazu ü	g tertButylperokto end wurde im Verla ber 3 h eine Lösun	oat (Polyr auf von 5 z von 19	h bei dies g tertBu	er Temj tylperok	peratur de	er Rest der
uges	etzt. Dan	ach wurde bei 120°C nachpo n bei Raumtemperatur fließf	olymerisiert und das I	Lösemitte	el schließlic	h destill:	ativ abgeti	rennt
			Beispiel 3					
Prü	fung der	Haftklebeeigenschaften des	Polymerisats aus Bei	spiels 2.				
		a)	Herstellung der Prüf	streifen				
iuf ein Ans wei h	ne Polyes chließend intereina t. Aus de	ung der Prüfstreifen wurde terfolie als Träger aufgetrag d wurde die Polyesterfolie m ander (im Abstand von 11 cr er so erhaltenen selbstkleber	en. sit einer Geschwindi; n) angeordneten Ou	gkeit von ecksilber	20 m/min mitteldruc	im Abst kstrahle	and von 1	0 cm unter
		h) D-	üfung der Scherstan	dfantiele=				

b) Prüfung der Scherstandfestigkeit

Die Prüfstreifen wurden auf einer Länge von 2,5 cm, unter Anwendung eines Gewichtes der Masse, 2,5 kg auf ein chromiertes Stahlblech (V2A) in der Weise aufgebracht, daß sie zu einer Seite überstanden und die gegenüberliegende Seite nicht beschichtet war. Das Stahlblech wurde dann 24 h bei 20°C und Normaldruck gelagert. Anschließend wurde das nicht behaftete Ende des Stahlblechs zwischen 2 Klemmbacken befestigt und das gegenüberliegende überstehende Klebeband frei hängend bei Temperaturen von 25°C mit einem Gewicht der Masse 2 kg und bei 50°C mit einem Gewicht der Masse 1 kg belastet. Maßstab für die Scherstandfestigkeit ist die

Zeitdauer bis zum Aufbrechen des Klebstoffilms. Zum Vergleich wurde die Prüfung mit nicht bestrahlten Polyesterfolien wiederholt. Die Ergebnisse zeigt Tabelle 3.

c) Prüfung der Schälfestigkeit

Zur Bestimmung der Schälfestigkeit der Prüfstreisen auf der Obersläche eines Substrates, wurden diese auf einer Länge von 2,5 cm, unter Anwendung eines Gewichtes der Masse 2,5 kg, auf ein chromiertes Stahlblech (V2A) aufgerollt. 24 h danach (Lagerung bei 20°C und Normaldruck) wurde die Kraft bestimmt, um die Prüfstreisen in einer Zugdehnungsprüfapparatur bei einem Abschälwinkel von 180°C mit einer Geschwindigkeit von 300 mm/min rückwärts abzuziehen. Die Ergebnisse enthält ebenfalls Tabelle 3.

Tabelle 3

15	Scherstandfestigkeit [h] 25° C	50°C	Schälfestigkeit [N/cm]
mit Bestrahlung	> 24	> 24	4,3
ohne Bestrahlung	<1	<1	_

Patentansprüche

1. Ungesättigte Phenonderivate der allgemeinen Formel I

$$\begin{array}{ccccc}
O & R^4 & R^5 \\
R^1 & & & R^4
\end{array}$$
(I)

5 *

30

35

40

50

55

60

65

in der die Variablen folgende Bedeutung haben:

R¹ eine C₁- bis C₄-Alkylgruppe, eine Cyclopropyl-, -pentyl- oder -hexylgruppe, eine Indanonyl- oder Tetralonylgruppe, die Phenylgruppe, eine Phenylgruppe, deren Wasserstoffatome teilweise oder vollständig durch eine C₁- bis C₄-Alkyl-, -Alkoxy- oder -Thioalkylgruppe ersetzt sind, oder gemeinsam mit R² oder R⁶ eine Ethylen- oder Propylenbrücke;

 R^2 bis R^6 ein Wasserstoffatom, eine C_1 - bis C_4 -Alkyl, -Alkoxy- oder -Thioalkylgruppe, wobei R^3 , R^4 und R^5 zusätzlich für eine Hydroxylgruppe stehen können, R^2 oder R^6 zusätzlich gemeinsam mit R^1 eine Ethylenoder Propylenbrücke bilden können und mindestens einer, höchstens jedoch drei der Reste R^2 bis R^6 für eine Gruppe der allgemeinen Formel II

oder III

stehen, in denen die Variablen folgende Bedeutung haben:

K eine C₁- bis C₁₀-Alkylen-, eine 1 bis 2 Sauerstoff- oder Schwefelatome enthaltende C₁-bis C₁₀-Alkylen-gruppe

Y eine geradlinige oder verzweigte C_1 - bis C_{10} -Alkylengruppe oder eine durch Carboxyl-, Carboxylatanion-, C_1 - bis C_4 -Carbonsäurealkylester- oder Hydroxygruppen substituierte C_1 - bis C_{10} -Alkylengruppe,

X - NH - oder - (N-Alkyl) - mit 1 bis 4 C-Atomen,

Z Wasserstoff oder eine C₁- bis C₄-Alkylgruppe.

2. Phenonderivate nach Anspruch 1, die als R1 die Phenyl- oder eine C1-bis C4-Alkylgruppe, als Reste R2, R3,

DE 40 37 079 A1

 R^5 und R^6 ein Wasserstoffatom und als R^4 eine Gruppe der allgemeinen Formel II oder III, in der K für eine C_1 - bis C_4 -Alkylen- oder eine C_1 - bis C_4 -Oxyalkylengruppe, bei der das Sauerstoffatom direkt an den Phenylring gebunden ist, Y für eine C_1 - bis C_4 -Alkylen- oder eine durch ein oder zwei Carboxyl-, Carboxylatanion-, C_1 - bis C_4 -Carbonsäurealkylester- oder Hydroxygruppen substituierte C_1 - bis C_4 -Alkylengruppe, X für eine -NH-, $-(N-CH_3)-$ oder $-(N-CH_2-CH_3)$ -Gruppe und Z für ein Wasserstoffatom oder eine Methylgruppe steht, enthalten.

- 3. Homo- oder Copolymerisate, die Phenonderivate gemäß einem der Ansprüche 1 oder 2 einpolymerisiert enthalten.
- 4. Copolymerisate, die 0,1 bis 10 Gew.-% wenigstens eines Phenonderivats gemäß den Ansprüchen 1 oder 2 einpolymerisiert enthalten.
- 5. Copolymerisate, die aus
 - a) 0,25 bis 5 Gew.-% wenigstens eines Phenonderivats gemäß den Ansprüchen 1 oder 2 und
- b) 95 bis 99,75 Gew.-% wenigstens eines copolymerisierbaren Monomeren aufgebaut sind, eine Glasübergangstemperatur von -45 bis 0°C und in Tetrahydrofuran bei 25°C einen K-Wert von 20 bis 70 aufweisen.
- 6. Verfahren zur Herstellung von ungesättigten Phenonderivaten gemäß den Ansprüchen 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß man eine Verbindung der allgemeinen Formel IV

mit einer Verbindung der allgemeinen Formel V

$$R^{7}O - Y - X - C - C = CH_{2}$$
 (V)

umsetzt, wobei R^1 die oben genannten Bedeutung hat, R^7 für ein Wasserstoffatom oder eine C_1-C_4 -Alkylgruppe steht und $R^{2'}$ bis $R^{6'}$ ein Wasserstoffatom, eine C_1-C_4 -Alkyl, -Alkoxy-, oder -Thioalkylgruppe, wobei $R^{3'}$, $R^{4'}$ und $R^{5'}$ zusätzlich für eine Hydroxylgruppe stehen können, $R^{2'}$ und $R^{6'}$ zusätzlich gemeinsam mit R^1 eine Ethylen- oder Propylenbrücke bilden können und mindestens einer, höchstend jedoch drei der Reste $R^{2'}$ bis $R^{6'}$ für einen Rest $-C \equiv N$ oder $-K-C \equiv N$ steht, wobei K die in Anspruch 1 genannte Bedeutung hat und K, K und K ebenfalls die in Anspruch 1 genannte Bedeutung haben.

- 7. Verwendung von Copolymerisaten gemäß den Ansprüchen 3 bis 5 als Haftklebstoff.
 8. Verfahren zur Herstellung selbstklebender Artikel dadurch gekennzeichnet, daß ein Trägermaterial mit einer organischen Lösung oder der Schmelze eines Copolymerisats gemäß den Ansprüchen 3 bis 5 beschichtet und danach mit energiereicher Strahlung bestrahlt wird.
- 9. Selbstklebende Artikel erhältlich unter Verwendung von Copolymerisaten gemäß Ansprüchen 3 bis 5.

60

50

55

10

15

— Leerseite —

1